

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 002.073.04 на базе Федерального
исследовательского центра «Информатика и
управление» Российской академии наук
(ФИЦ ИУ РАН) д.т.н., проф., академику РАН
Попкову Юрию Соломоновичу

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Русева
Владимира Николаевича на тему «Модели и методы построения
вероятностно-статистических оценок для мониторинга показателей
надёжности в диспетчерском управлении транспортом газа», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации
(информационно-вычислительное обеспечение)».

Сведения об официальном оппоненте:

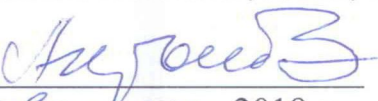
Персональные данные	
Фамилия, имя, отчество	Антонов Александр Владимирович
Ученая степень	доктор технических наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	05.14.03
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома»
Наименование структурного подразделения	Международный центр подготовки персонала ядерной инфраструктуры
Должность	Главный эксперт
Почтовый адрес	249040, Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 21
Официальный сайт	https://rosatomtech.ru
Контактный телефон	+7(484) 39-29-100

**Список опубликованных работ по теме диссертации и специальности
соискателя**

1. Антонов А.В., Галивец Е.Ю., Чепурко В.А., Черняев А.Н. Анализ дерева отказов в среде программирования R. Учет отказов по общей причине. // Надежность. – 2018 – Т. 18. №3 – С. 3-9.

2. Анкудинов А.В., Антонов А.В., Чепурко В.А. Уравнение восстановления для процессов Кижима-Сумиты // Надежность. – 2018.–Т. 18. №2 – С. 3-9.
3. А.В. Антонов, М.С. Никулин, А.М. Никулин, В.А. Чепурко. Теория надежности. Статистические модели: учеб. пособие – М.: ИНФРА-М, 2017. – 576 с. + Доп. Материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат).
4. Антонов А.В., Украинцев В.Ф., Чехович В.Е., Чепурко В.А. О планировании объема испытаний образцов новой техники // Надежность. – 2017. – Т. 17. № 3 (62). – С. 3-9.
5. Антонов А.В., Моисеев И.Ф., Чепурко В.А. Оценка коэффициента деградации цензурированного геометрического процесса // Надежность. – 2017 – Т.17. № 2 – С. 4-10.
6. Николаев Д.А., Антонов А.В., Чепурко В.А. Оценка параметров законов распределения с учетом усеченных слева и цензурированных справа данных // Вестник кибернетики. – 2017. – № 2 (26). – С. 94-102.
7. Антонов А.В., Чепурко В.А. Модель неоднородного альтернирующего процесса восстановления // Вестник кибернетики. – 2017. – № 3 (27). – С. 9-18.
8. А.В. Антонов. Системный анализ: учебник / 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2017. – 366 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. –(Высшее образование: Бакалавриат).
9. Антонов А.В., Острайковский В.А. Ресурс и срок службы оборудования энергоблоков атомных станций (на примере энергоблоков Смоленской АЭС). -М.: 2017. 536 с.: илл.
10. Антонов А.В., Чепурко В.А. Методика статистического анализа данных об отказах оборудования АЭС в условиях неоднородного потока событий // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2016. – № 3. – С. 20-29.

Официальный оппонент, д.т.н., профессор


«26» августа 2019 г.

/ А. В. Антонов /

Подпись д.т.н., профессора Антонова Александра Владимировича заверяю.
Персональные данные и представленные сведения сверены и верны.

Первый проректор АНО ДПО
«Техническая академия Росатома»

«26» 08 2019 г.




Б.В. Аспидов